



## **Útmutató a hardver használatához**

HP Compaq vállalati számítógép  
dc5100 mikrotorony modell

A kiadvány cikkszáma: 376292-212

**2005. Február**

Az ilyen típusú számítógépek bővítésével kapcsolatos alapvető tudnivalókat tartalmazza.

© Copyright 2004 Hewlett-Packard Development Company, L.P.  
Az itt található információ értesítés nélkül változhat.

A Microsoft, az MS-DOS, a Windows és a Windows NT elnevezés a Microsoft Corporation Amerikai Egyesült Államokban és más országokban bejegyzett kereskedelmi védjegye.

A HP-termékekre és szolgáltatásokra kizárólag az adott termékhez vagy szolgáltatáshoz mellékelt nyilatkozatokban kifejezetten vállalt jótállás vonatkozik. Az itt leírtak nem jelentenek további garanciát. A HP nem vállal felelősséget a jelen dokumentumban esetleg előforduló technikai vagy szerkesztési hibákért és hiányosságokért.

A jelen dokumentum szerzőijog-védelem alatt álló, tulajdonjogban lévő információt tartalmaz. A Hewlett-Packard Company előzetes írásos engedélye nélkül a dokumentum sem egészben, sem részben nem fénymásolható, sokszorosítható vagy fordítható le más nyelvre.



**FIGYELEM!** Az így megjelölt szöveg arra figyelmeztet, hogy az utasítás betartásának elmulasztása sérülést vagy halált okozhat.

---



**VIGYÁZAT!** Az így megjelölt szöveg azt jelzi, hogy az útmutatóban megadottaktól eltérő használat esetén károsodhat a készülék, vagy elveszhetnek a rajta tárolt adatok.

---

## **Útmutató a hardver használatához**

HP Compaq vállalati számítógép  
dc5100 mikrotorony modell

Első kiadás (2004. November)  
Második kiadás (2005. Február)

A kiadvány cikkszám: 376292-212

---

# Tartalomjegyzék

## 1 A termék jellemzői

Általános konfigurációs jellemzők .....	1–1
Az előlap részei .....	1–2
A hátlap részei .....	1–3
A billentyűzet részei .....	1–4
HP Modular Keyboard (választható tartozék) .....	1–5
Windows billentyű .....	1–5
Speciális egérműveletek .....	1–6
A gyári szám helye .....	1–6

## 2 Hardverbővítés

A szervizeléssel kapcsolatos tudnivalók .....	2–1
Figyelmeztetés és biztonsági előírások .....	2–1
A számítógép fedőlapjának eltávolítása .....	2–2
Az előlap eltávolítása .....	2–3
További memóriamodulok beépítése .....	2–4
DIMM memóriamodulok .....	2–4
DDR2-SDRAM DIMM memóriamodulok .....	2–4
A DIMM bővítőhelyek feltöltése .....	2–5
DIMM modulok beépítése .....	2–7
Meghajtó cseréje .....	2–9
A meghajtók elhelyezkedése .....	2–9
Meghajtó kiszerelése .....	2–10
Meghajtó cseréje .....	2–13
Bővítőkártya beszerelése vagy eltávolítása .....	2–18
A számítógép összeszerelése .....	2–24

## **A Műszaki adatok**

## **B Az elem cseréje**

## **C Biztonsági záras védelem**

Biztonsági zár felszerelése .....	C-1
Kábelzár .....	C-1
Lakat .....	C-2

## **D Elektrosztatikus kisülés**

Az elektrosztatikus kisülés okozta károk megelőzése .....	D-1
Földelési módszerek .....	D-2

## **E Útmutatások a számítógép üzemeltetéséhez, rendszeres karbantartásához és szállításra való előkészítéséhez**

A számítógép üzemeltetésére és rendszeres karbantartására vonatkozó utasítások ...	E-1
Óvintézkedések optikai meghajtók használatakor .....	E-2
Használat .....	E-2
Tisztítás .....	E-3
Biztonsági előírások .....	E-3
A szállításra való előkészítés .....	E-3

## **Tárgymutató**

---

## A termék jellemzői

### Általános konfigurációs jellemzők

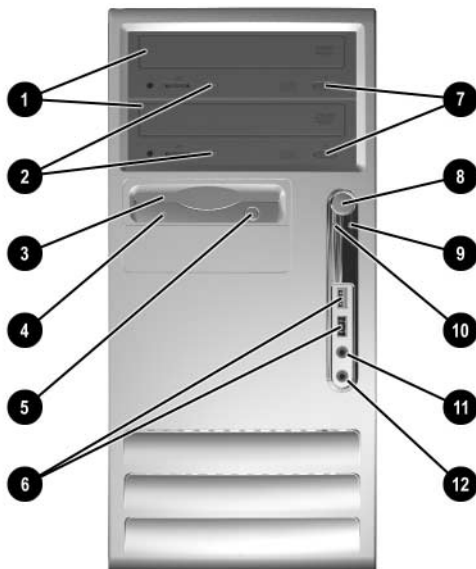
A HP Compaq mikrotorony számítógépek jellemzői típusonként eltérhetnek. Ha meg szeretné tudni, hogy számítógépébe milyen hardver van beépítve és milyen szoftver van telepítve, futtassa a Diagnostics for Windows segédprogramot. A segédprogram használatához a *dokumentációs CD-n* található *Hibaelhárítási útmutató* című dokumentumban találhat útmutatást.



*A mikrotorony számítógép konfigurációja*

## Az előlap részei

A meghajtókonfiguráció a modelltől függ.

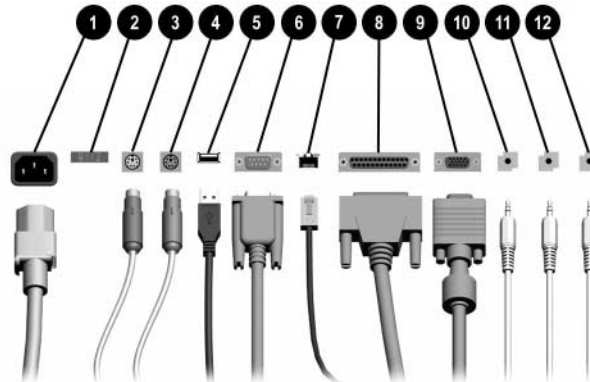


---

### Az előlap alkotórészei

- |   |  |   |                                   |
|---|--|---|-----------------------------------|
| ❶ | Optikai meghajtók (CD-ROM, CD-R/RW, DVD-ROM, DVD+R/RW vagy kombinált CD-RW/DVD meghajtó) | ❷ | Az optikai meghajtó kilökőgombjai |
| ❸ | Hajlékonylemez-meghajtó (választható)  | ❸ | Bekapcsológomb                    |
| ❹ | Hajlékonylemez-meghajtó használatát jelző LED (választható)                              | ❹ | Bekapcsolt állapotot jelző LED    |
| ❺ | Lemezkiadó gomb (választható)  | ❺ | Merevlemez használatát jelző LED  |
| ❻ | USB (univerzális soros busz) portok  | ❻ | Fejhallgató-csatlakozó            |
|   |  | ❼ | Mikrofoncsatlakozó                |
-

## A hátlap részei



### A hátlap részei

❶	Tápvezeték csatlakozója	❷	ㄱㄴ RJ-45-ös hálózati csatlakozó
❷	Feszültségválasztó kapcsoló	❸	ㄱㄴ Párhuzamos csatlakozó
❸	⌨ PS/2 egércsatlakozó	❹	🖥 Monitorcsatlakozó
❹	⌨ PS/2 billentyűzetcsatlakozó	❺	🎧 Fejhallgató/vonalkimenet csatlakozója
❺	🔌 Univerzális soros busz (USB)	❻	🎵 Vonali hangbemenet-csatlakozó
❻	10101 Soros csatlakozó*	❼	🎤 Mikrofoncsatlakozó

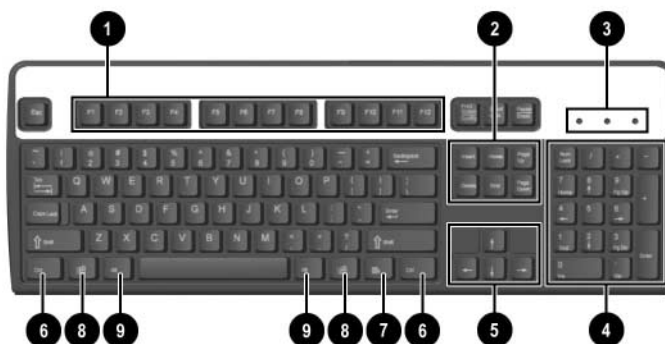


A csatlakozók száma és elrendezése típusonként eltérő lehet.

Ha PCI-videokártya van telepítve, a kártya és az alaplap csatlakozói egyszerre is használhatók. Előfordulhat, hogy bizonyos beállításokat módosítani kell a Computer Setup segédprogramban, hogy mindkét típusú csatlakozót használni lehessen. A rendszerindítási sorrenddel kapcsolatban további információ a dokumentációs CD *Útmutató a Computer Setup (F10) segédprogram használatához* című dokumentumában található.

\*Az alaplap P52 jelzésű csatlakozósora lehetővé teszi egy második soros port bekötését (cikkszám: 284216-001).

## A billentyűzet részei



❶	Funkcióbillentyűk	Speciális funkciók végrehajtására használhatók, amelyek a használt programtól függően változnak.
❷	Szerkesztőbillentyűk	Ezek a következők: Insert, Home, Page Up, Delete, End és Page Down.
❸	Állapotjelző LED-ek	Segítségükkel egy pillantással megállapítható a számítógép és a billentyűzetbeállítások (Num Lock, Caps Lock és Scroll Lock) állapota.
❹	Számbillentyűk	A számológép számbillentyűihez hasonlóan működnek.
❺	Nyílbillentyűk	A dokumentumokban és webhelyeken való mozgáshoz használhatók. Segítségükkel jobbra, balra, felfelé és lefelé lehet mozgatni a kurzort a billentyűzettel, egér használata nélkül.
❻	Ctrl billentyűk	Másik billentyűvel együtt használható; hatása alkalmazásfüggő.
❼	Alkalmazás billentyű*	A Microsoft Office alkalmazásokban a helyi menük megnyitására használható. (Az egér jobb gombjának felel meg.) Más alkalmazásokban más funkciója lehet.
❽	Windows billentyű*	A Start menü megnyitására szolgál Microsoft Windows rendszerben. Más billentyűkkel együtt használva további műveletek végrehajtására alkalmas.
❾	Alt billentyűk	Másik billentyűvel együtt használható; hatása alkalmazásfüggő.

\*Csak bizonyos országokban kapható billentyűzeteken található.



## HP Modular Keyboard (választható tartozék)

Amennyiben a csomagban HP Modular Keyboard billentyűzet is található, az alkatrészek azonosításához és az üzembe helyezési tudnivalókhoz olvassa el a *HP Modular Keyboard felhasználói kézikönyvét* a dokumentációs CD-n.

## Windows billentyű

A Windows billentyűt más billentyűkkel együtt használva végrehajthat bizonyos, a Windows operációs rendszerben rendelkezésre álló műveleteket. A Windows billentyűt „A billentyűzet részei” című rész segítségével találhatja meg.

### A Windows billentyű funkciói

Windows billentyű	Megjeleníti, illetve elrejtí a Start menüt.
Windows billentyű + <b>D</b>	Megjeleníti az asztalt.
Windows billentyű + <b>M</b>	Kis méretűre állítja az összes megnyitott alkalmazás ablakát.
<b>SHIFT</b> + Windows billentyű + <b>M</b>	Visszavonja az összes ablak kis méretűre állítását.
Windows billentyű + <b>E</b>	Megnyitja a Sajátgép ablakot.
Windows billentyű + <b>F</b>	Megnyitja a Fájlok és mappák keresése párbeszédpanelt.
Windows billentyű + <b>CTRL</b> + <b>F</b>	Megnyitja a Számítógép-keresés párbeszédpanelt.
Windows billentyű + <b>F1</b>	Megnyitja a Windows súgót.
Windows billentyű + <b>L</b>	Ha a számítógép hálózati tartományhoz csatlakozik, a billentyűkombináció zárolja, egyébként másik felhasználóra való átváltásra szolgál.
Windows billentyű + <b>R</b>	Megjeleníti a Futtatás párbeszédpanelt.
Windows billentyű + <b>U</b>	Elindítja a Segédprogram-kezelő programot.
Windows billentyű + <b>tabulátorbillentyű</b>	A Tálca következő gombját aktiválja.

## Speciális egérműveletek

A legtöbb szoftveralkalmazás támogatja az egér használatát. Az egér egyes gombjaihoz rendelt műveletek attól is függenek, hogy milyen alkalmazást használ.

## A gyári szám helye

Mindegyik számítógépnek van egy egyedi gyári száma és egy termékazonosító száma, melyek a számítógép tetején találhatók. Ha az ügyfélszolgálathoz fordul segítségért, legyenek kéznél ezek a számok.



*A gyári szám és a termékazonosító helye*

---

## Hardverbővítés

### A szervizeléssel kapcsolatos tudnivalók

A mikrotornyos kiépítésű számítógép tulajdonságai lehetővé teszik annak egyszerű bővítését és szervizelését. A fejezetben leírt telepítési folyamatok többségéhez semmilyen eszköz nem szükséges.

### Figyelmeztetés és biztonsági előírások

A különböző bővítések, cserék és frissítések végrehajtása előtt gondosan olvassa el a jelen dokumentumban található, összes vonatkozó utasítást, biztonsági előírást és figyelmeztetést.



**FIGYELEM!** Az áramütés és a forró felületek által okozott sérülések megelőzése érdekében ellenőrizze, hogy a tápvezeték ki van-e húzva a fali aljzatból, és csak akkor érintse meg a rendszer belső alkatrészeit, ha azok már lehűltek.



**FIGYELEM!** Az áramütés, tűz és a berendezés károsodásának elkerülése érdekében ne csatlakoztasson távközlési vagy telefoncsatlakozót a hálózati kártyához.



**VIGYÁZAT!** A statikus elektromosság károsíthatja a számítógép vagy a külső eszközök elektronikus alkatrészeit. A műveletek végrehajtása előtt a statikus elektromosság kisütése érdekében érintsen meg egy földelt fémtárgyat. További tudnivalók a következő fejezetben találhatók: [D függelék, „Elektrosztatikus kisülés”](#).



**VIGYÁZAT!** A számítógép fedelének eltávolítása előtt ellenőrizze, hogy a számítógép ki legyen kapcsolva és ne csatlakozzon az elektromos hálózathoz.

## A számítógép fedőlapjának eltávolítása

A számítógép fedőlapja a következőképpen távolítható el:

1. Állítsa le a megfelelő módon az operációs rendszert, majd kapcsolja ki a számítógépet és a külső eszközöket.
2. Húzza ki a tápvezetékét a fali aljzathból és a számítógépből, majd válassza le a külső eszközöket.

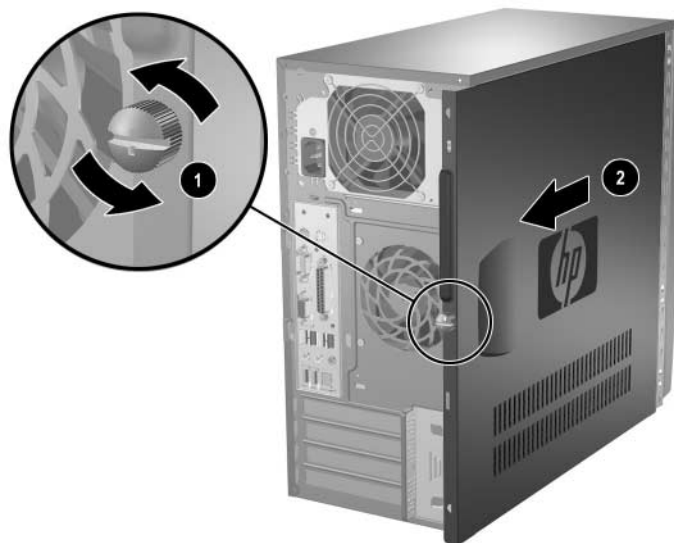


**VIGYÁZAT!** A számítógép fedőlapjának eltávolítása előtt ügyeljen arra, hogy a számítógép ki legyen kapcsolva és ne csatlakozzon az elektromos hálózathoz.

3. Lazítsa meg a fedőlapot a számítógép házához rögzítő csavart ❶.
4. Tolja hátra a fedőlapot ❷ kb. 2,5 cm-rel, majd emelje le a számítógépről.



A belső alkatrészek beépítéséhez oldalára fektetheti a számítógépet. Ügyeljen arra, hogy a fogantyús oldal legyen felül.

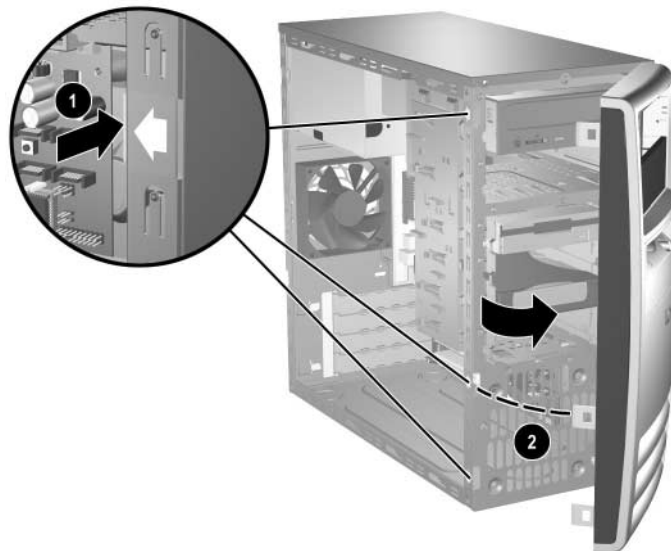


*A számítógép fedőlapjának eltávolítása*

## Az előlap eltávolítása

Az előlap eltávolítása:

1. Állítsa le a megfelelő módon az operációs rendszert, majd kapcsolja ki a számítógépet és a külső eszközöket.
2. Húzza ki a tápvezetékét a fali aljzatból és a számítógépből, majd válassza le a külső eszközöket.
3. Távolítsa el a számítógép fedőlapját.
4. Az előlap eltávolításához nyomja le mindhárom fület az előlap bal oldalán ❶, fordítsa le az előlapot a számítógépházról ❷, először a bal oldalt, azután pedig a jobb oldalt.



*Az előlap eltávolítása*

## További memóriamodulok beépítése

A számítógép kettős soros elrendezésű (DIMM), kétszeres adatátviteli sebességű, szinkronizált dinamikus véletlen hozzáférésű (DDR2-SDRAM) memóriamodulokkal kerül forgalomba.

### DIMM memóriamodulok

Az alaplapon memória-bővítőhelyeibe legfeljebb négy szabványos DIMM memória helyezhető. A bővítőhelyeken legalább egy gyárilag beépített DIMM memóriamodul található. A maximális memóriakapacitás eléréséhez akár 4 GB memóriát is elhelyezhet az alaplapon a nagyobb teljesítményű, kétsatornás üzemmódban konfigurálva.

### DDR2-SDRAM DIMM memóriamodulok

A rendszer megfelelő működése érdekében a DDR2-SDRAM DIMM modulok legyenek:

- a szabványnak megfelelően 240 érintkezősek
- nem pufferelt, 400 MHz-es PC3200 vagy 533 MHz-es PC4300 típusúak
- 1,8 V-os DDR2-SDRAM DIMM memóriamodulok

Emellett a DDR2-SDRAM DIMM moduloknak

- támogatniuk kell a 3, 4 vagy 5 órajelnyi (CL = 3, CL = 4 vagy CL = 5) a DDR2/400 MHz, illetve a 4 vagy 5 órajelnyi (CL = 4 vagy CL = 5) CAS-késleltetést a DDR2/533 MHz sebességhez
- tartalmazniuk kell a JEDEC előírásainak megfelelő SPD-adatokat.

A már említetteken kívül a számítógép támogatja

- a 256 Mbites, az 512 Mbites és az 1Gbites nem ECC modulokat
- és az egy és kétoldalas DIMMS modulokat.
- Az x8 és x16 DDR-ből álló, valamint az x4 SDRAM-ból álló DIMM modulok nem használhatók.



A rendszer nem indul el, ha nem támogatott DIMM modulokat telepít.

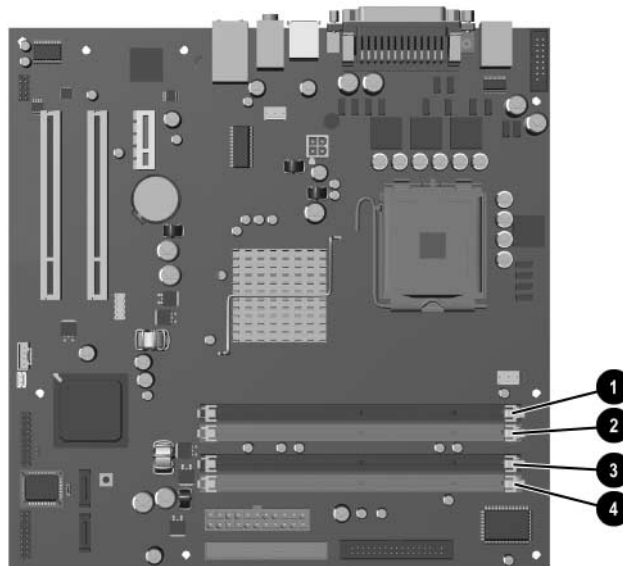
---

## A DIMM bővítőhelyek feltöltése

A DIMM modulok telepítési módjától függően a rendszer automatikusan egycsatornás, kétszatornás aszimmetrikus, vagy a nagyobb teljesítményű kétszatornás időosztásos üzemmódban indul el.

- A rendszer egycsatornás üzemmódban működik, ha a DIMM foglalatokból csak az egyik csatorna van feltöltve.
- A rendszer kétszatornás aszimmetrikus üzemmódban működik, ha az A csatornában lévő DIMM modulok teljes memóriakapacitása nem egyenlő a B csatornában lévő DIMM modulok teljes memóriakapacitásával.
- A rendszer a nagyobb teljesítményű kétszatornás időosztásos üzemmódban működik, ha az A csatornában lévő DIMM modulok teljes memóriakapacitása egyenlő a B csatornában lévő DIMM modulok teljes memóriakapacitásával. Azonban a technológia és az eszköz szélessége eltérő lehet a két csatornában. Ha például az A csatorna két 256 MB-os DIMM modullal, a B csatorna pedig egy 512 MB-os DIMM modullal van feltöltve, a rendszer időosztásos üzemmódban fog működni.
- Mindegyik üzemmódban a maximális működési sebességet a rendszer leglassúbb DIMM moduljának sebessége határozza meg. Ha például a rendszerben van egy 400 MHz-es és egy 533 MHz-es DIMM modul, a rendszer az alacsonyabb sebességen fog működni.

Az alaplapon négy DIMM bővítőhely található, két bővítőhely csatornánként. A bővítőhelyek felirata: XMM1, XMM2, XMM3 és XMM4. Az XMM1 és az XMM2 bővítőhely az A memóriacsatornában működik. Az XMM3 és az XMM4 bővítőhely a B memóriacsatornában működik.



*DIMM bővítőhelyek elhelyezkedése*

Elem	Leírás	A bővítőhely színe
❶	XMM1 DIMM bővítőhely, A csatorna	Fekete
❷	XMM2 DIMM bővítőhely, A csatorna	Fehér
❸	XMM3 DIMM bővítőhely, B csatorna	Fekete
❹	XMM4 DIMM bővítőhely, B csatorna	Fehér



## DIMM modulok beépítése



**VIGYÁZAT!** A memóriamodulok foglaltai aranyozott fémérintkezőkkel rendelkeznek. A memória bővítéskor a különböző fémek érintkezése során esetenként kialakuló korrózió vagy oxidáció elkerülése érdekében aranyozott érintkezőjű memóriamodulokat kell használni.



**VIGYÁZAT!** A statikus elektromosság károsíthatja a számítógép és a külső eszközök elektronikus alkatrészeit. A műveletek végrehajtása előtt a statikus elektromosság kisütése érdekében érintsen meg egy földelt fémtárgyat. További tudnivalók: [D függelék](#), „[Elektrosztatikus kisülés](#)”.



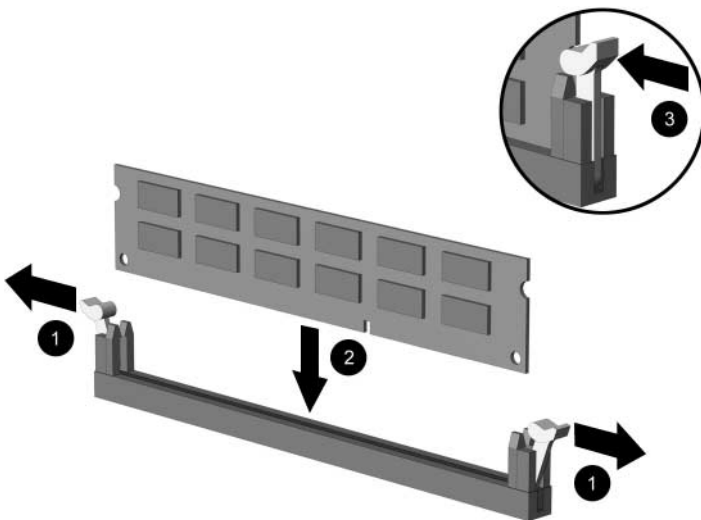
**VIGYÁZAT!** A memóriamodulok kezelésekor ügyeljen arra, hogy ne érintse meg az érintkezőket, mert ez károsíthatja a modult.

1. Állítsa le a megfelelő módon az operációs rendszert, majd kapcsolja ki a számítógépet és a külső eszközöket.
2. Húzza ki a tápkábelt a fali aljzatból, majd válassza le a külső eszközöket.
3. Távolítsa el a számítógép fedőlapját.
4. Keresse meg az alaplapon a memóriamodul-foglalatokat.



**FIGYELEM!** A személyi sérülések elkerülése érdekében hagyja lehűlni a belső alkatrészeket, mielőtt megérintené azokat.

5. Állítsa a memória-bővítőhely ❶ mindkét reteszét nyitott helyzetbe, majd illessze a helyére a memóriamodult ❷.



#### *DIMM modul beépítése*



A memóriamodul csak egyféleképpen helyezhető be. A memóriamodulon lévő bevágást illessze a bővítőhelyen lévő ütközőhöz.



A legnagyobb teljesítmény eléréséhez úgy töltsen fel a foglalatokat, hogy az A csatorna memóriakapacitása megegyezzen a B csatorna memóriakapacitásával. Ha például a gépben eredetileg egyetlen DIMM modul volt az XMM1 foglalatban, és most egy másodikat szeretne hozzáadni, érdemes egy azonos kapacitású második DIMM modult telepítenie az XMM3 vagy XMM4 foglalatba.

6. Nyomja be a modult úgy a foglalatba, hogy a modul teljesen bekerüljön, és megfelelően illeszkedjen. Ellenőrizze, hogy a reteszek zárt helyzetben vannak-e ❸.
7. További modulok beépítéshez ismételje meg az 5. és 6. lépést.
8. Helyezze vissza a számítógép fedelét.

A számítógép bekapcsoláskor automatikusan érzékeli az újonnan behelyezett memóriamodulokat.

# Meghajtó cseréje

A számítógépbe különféle konfigurációkban legfeljebb hat meghajtó építhető be.

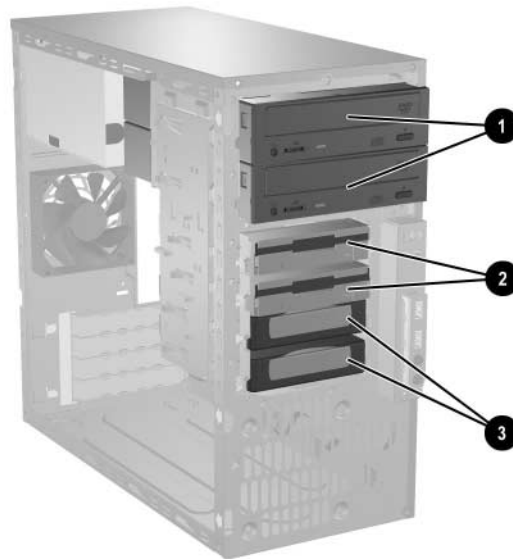
Ez a rész ismerteti a meghajtók cseréjekor követendő eljárást.

A meghajtó tartócsavarjainak cseréjéhez Torx csavarhúzó szükséges.



**VIGYÁZAT!** A merevlemez eltávolítása előtt készítsen biztonsági másolatot annak tartalmáról külső tárolóeszköze, például CD-re. Ennek elmulasztása adatvesztést eredményezhet. Az elsődleges merevlemez cseréje után a HP által gyárilag előtelepített programok telepítéséhez futtatni kell a *Restore Plus!* CD-t.

## A meghajtók elhelyezkedése



*A meghajtók helye*

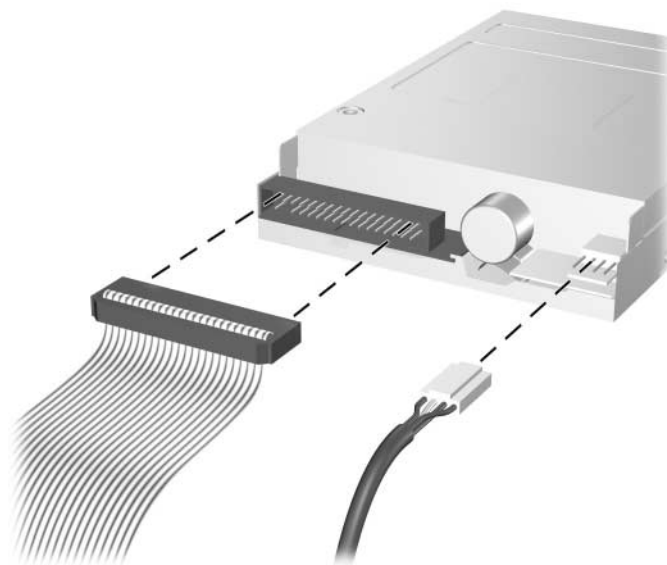
- |   |   |
|---|---|
| ① | Két 5,25 hüvelykes, félmagasságú rekesz külön beszerezhető meghajtók számára                                |
| ② | Két szabványos 3,5 hüvelykes, 1/3 egység magas rekesz (az ábrán 1,44 MB-os hajlékonylemez-meghajtó látható) |
| ③ | Két belső 3,5 hüvelykes, harmadmagas rekesz merevlemez számára  |

## Meghajtó kiszerelése

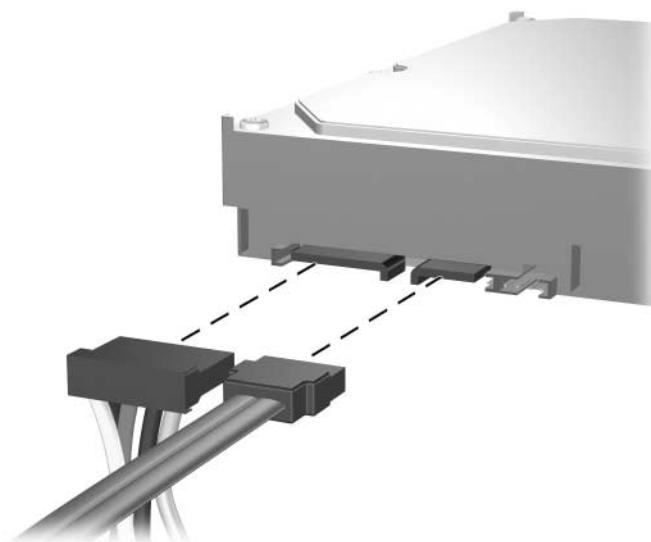
1. Állítsa le a megfelelő módon az operációs rendszert, majd kapcsolja ki a számítógépet és a külső eszközöket. Húzza ki a tápkábelt a fali aljzatból, majd válassza le a külső eszközöket.
2. Távolítsa el a számítógép fedőlapját és előlapját.
3. Az ábrákon látható módon húzza ki a meghajtó hátsó részéből a táp- és az adatvezetékét.



*Az optikai meghajtó kábeleinek kihúzása*

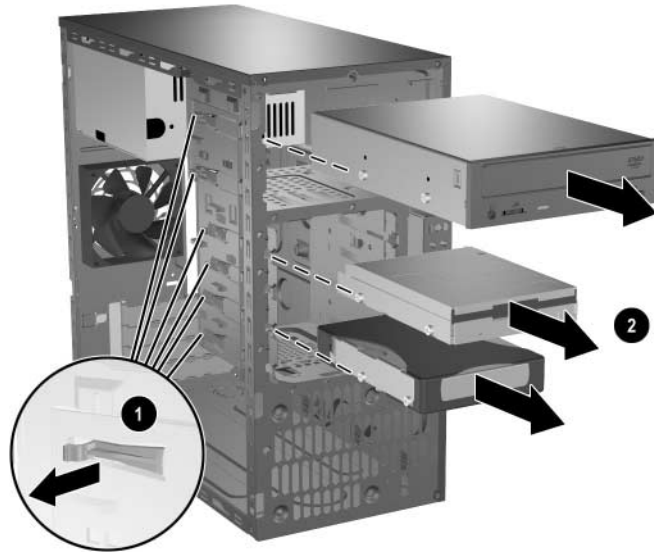


*A hajlékonylemez-meghajtó kábeleinek kihúzása*



*A merevlemez kábeleinek kihúzása*

4. A meghajtókat kioldófülekkel ellátott rögzítőkeret tartja a meghajtórekeszben. A rögzítőkeret kioldófülének kihúzásával ❶ oldja ki az eltávolítandó meghajtó rögzítését, majd csúsztassa ki a meghajtót a rekeszből ❷.



#### *A meghajtók eltávolítása*

5. Távolítsa el a régi meghajtóból a négy tartócsavart (oldalanként kettőt). Ezekre a csavarokra szüksége lesz az új meghajtó beszereléséhez.

## Meghajtó cseréje



**VIGYÁZAT!** Az adatvesztés, valamint a számítógép és a meghajtó megrongálódásának elkerülése érdekében tartsa be az alábbiakat:

- Merevlemez behelyezésekor vagy eltávolításakor az előírt módon lépjen ki az operációs rendszerből, majd kapcsolja ki a számítógépet. Ne távolítsa el a merevlemez-meghajtót, amikor a számítógép be van kapcsolva vagy készenléti állapotban van.
- A meghajtó megérintése előtt győződjön meg arról, hogy kisütötte az elektrosztatikus töltést. Amikor a meghajtót a kezében tartja, ne érintse annak csatlakozóját. Az elektrosztatikus töltés által okozott károk megelőzésével kapcsolatos tudnivalók a következő fejezetben találhatók: [D függelék, „Elektrosztatikus kisülés”](#).
- A meghajtót körültekintően kezelje, és védje az ütésektől.
- A meghajtót behelyezéskor ne erőltesse.
- Óvja a merevlemezt a nedvességtől, a szélsőséges hőmérséklettől és a monitor vagy hangszóró közelében keletkező erős mágneses tétőtől.



Mielőtt a régi merevlemez-meghajtót eltávolítaná, mentse az azon lévő adatokat, hogy aztán fel tudja azokat rakni az új merevlemezre.



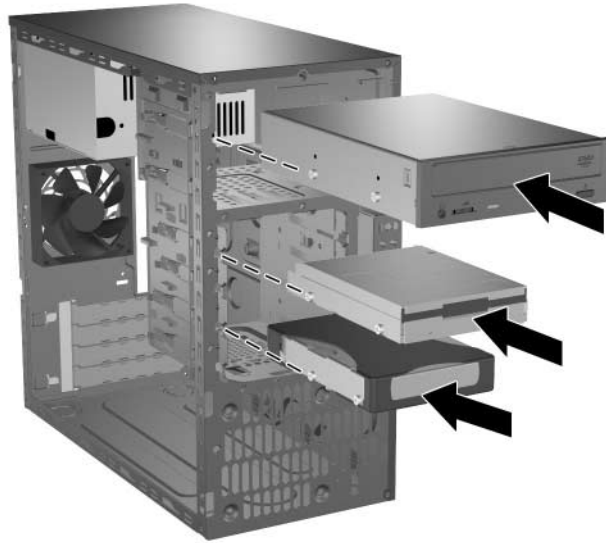
A HP nem támogatja a SATA és PATA merevlemez-meghajtók együttes használatát ugyanazon számítógépben.

1. Helyezze a régi meghajtóból eltávolított négy tartócsavart az új meghajtó két oldalába. Ezek a csavarok biztosítják a meghajtó megfelelő elhelyezését a rekeszben. Szabadon felhasználható tartócsavarok találhatók a számítógép házának elején, az előlap alatt.



A számítógép házának elején, az előlap alatt összesen nyolc szabadon felhasználható tartócsavar található. Négy tartócsavar 6-32-es típusú szabványmenettel, négy pedig M3-as metrikus menettel van ellátva. A szabványcsavarok a merevlemezekhez használhatók és ezüst színűek. A metrikus csavarok az összes többi meghajtóhoz használhatók és fekete színűek. Győződjön meg róla, hogy a megfelelő csavart helyezi-e a meghajtóba.

2. Csúsztassa a meghajtót a rekeszbe úgy, hogy a tartócsavarok a tartósínekbe illeszkedjenek, amíg az helyére illeszkedik.



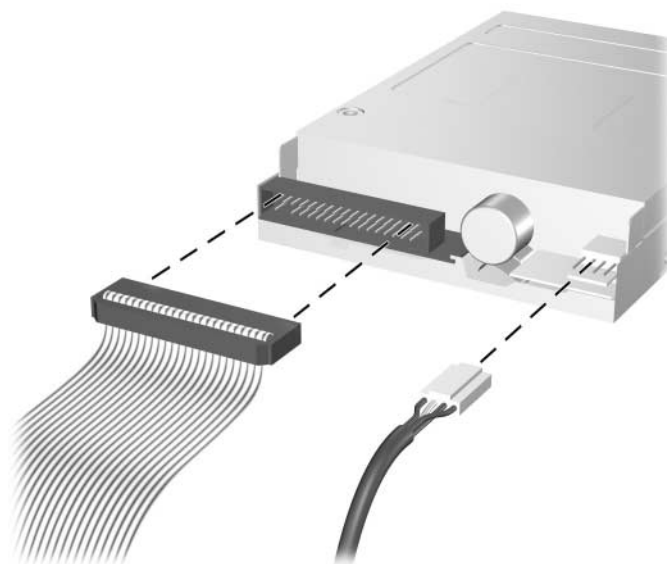
*A meghajtó behelyezése a meghajtórekeszbe*



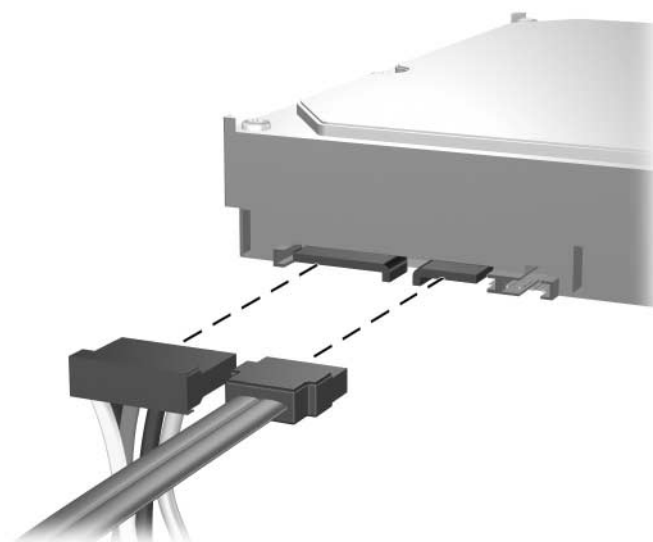
3. Az alábbi ábrákat követve csatlakoztassa a meghajtó táp- és adatkábelét.



*Az optikai meghajtó kábeleinek csatlakoztatása*



*A hajlékonylemez-meghajtó kábeleinek csatlakoztatása*



*A merevlemez kábeleinek csatlakoztatása*

4. Ha új merevlemezt épít be, csatlakoztassa az adatkábeleket az alaplagra.



A merevlemez cseréjéhez biztosított csomag többféle adatkábelt is tartalmaz. Győződjön meg róla, hogy azt a kábelt használja, amely pontosan megegyezik a gyári kábellel.



Ha a számítógépben csak egy SATA merevlemez-meghajtó van, akkor a merevlemez-meghajtó hibátlan működése érdekében az adatkábelt a sötétkék, P60 SATA 0 jelzésű csatlakozóba kell csatlakoztatni. Második merevlemez-meghajtó hozzáadásakor az adatkábelt a fehér, P61 SATA 1 jelzésű csatlakozóba kell csatlakoztatni. A HP nem támogatja a SATA és PATA merevlemez-meghajtók együttes használatát ugyanazon számítógépben.

5. Végezze el „[A számítógép összeszerelése](#)” című részben leírtakat.

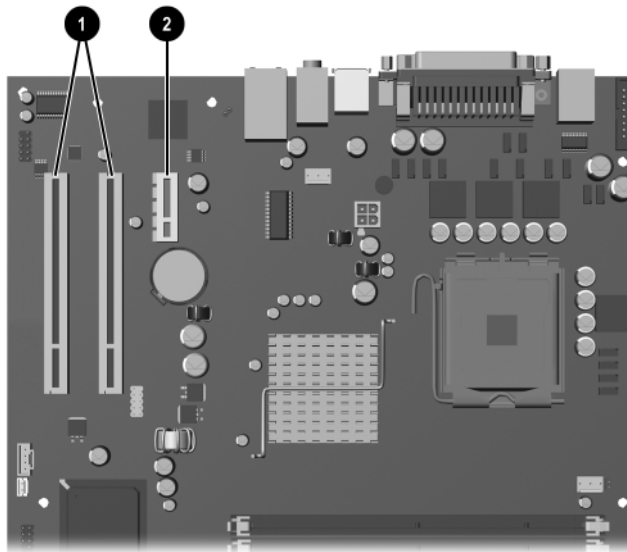
6. Kapcsolja be a számítógépet.



Ha új elsődleges merevlemezt szerelt be, helyezze be a *Restore Plus!* CD-t a HP által gyárilag előtelepített operációs rendszer, illesztőprogramok és alkalmazások visszaállításához. Kövesse a helyreállító CD-hez mellékelte utasításokat. A helyreállítási folyamat befejeztével telepítse újra személyes fájljait, melyekről a merevlemez cseréje előtt biztonsági másolatot készített.

## Bővítőkártya beszerelése vagy eltávolítása

A számítógépben két PCI bővítőhely van, melyekbe legfeljebb 17,46 cm hosszúságú bővítőkártyák illeszthetők be. A számítógép rendelkezik egy PCI Express x1 bővítőhellyel is.

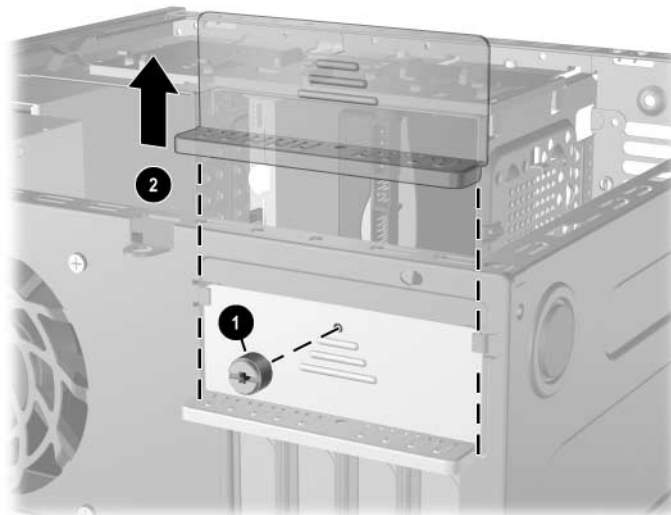


*A bővítőhelyek elhelyezkedése*

Elem	Leírás
❶	PCI bővítőhelyek
❷	PCI Express x1 bővítőhely

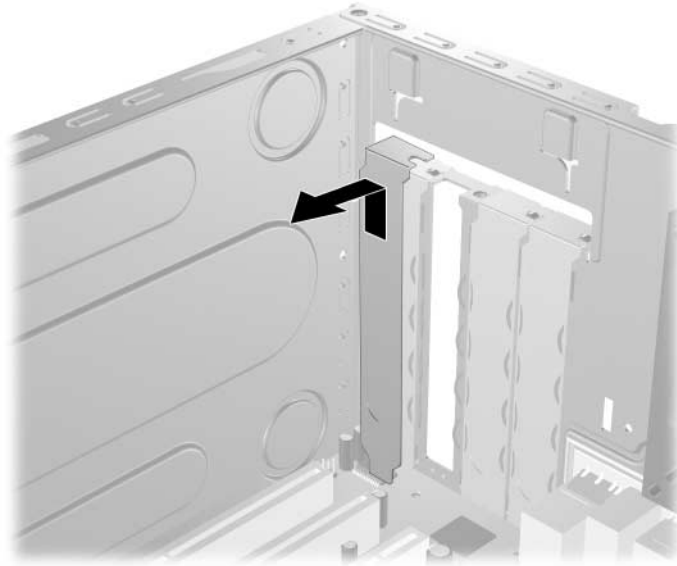
Bővítőkártya eltávolítása, cseréje vagy beszerelése:

1. Állítsa le a megfelelő módon az operációs rendszert, majd kapcsolja ki a számítógépet és a külső eszközöket. Húzza ki a tápkábelt a fali aljzatból, majd válassza le a külső eszközöket.
2. Vegye le a fedelet és fektesse az oldalára a számítógépet úgy, hogy a belső alkatrészekhez való hozzáférést biztosító nyílás, amelyet a fedél takart, felfelé nézzen.
3. A számítógép hátlapján elcsúsztatható fedélzár rögzíti a bővítőkártya saroklemezét és a bővítőhely fedelét. Távolítsa el a fedőlemezt tartó, kézzel kioldható csavart ❶, és húzza fel a fedélzárát a fedélről ❷, hogy a fedél szabaddá váljon.



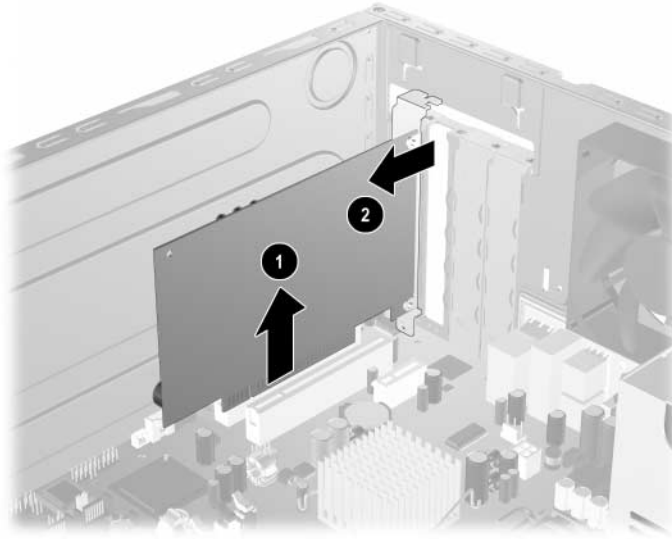
A fedélzár kioldása

4. A bővítőkártya telepítése előtt távolítsa el a bővítőhely takarólemezét, vagy a már bent lévő bővítőkártyát.
  - a. Ha egy üres bővítőhelyre épít be valamilyen kártyát, távolítsa el a számítógépház hátsó részén a megfelelő csatlakozóhelyet takaró lemezt. A takarólemezt húzza ki egyenesen felfelé a bővítőhelyből, és el a ház belsejétől.



*Bővítőfoglat takarólemezének eltávolítása*

- b. Ha egy beszerelt PCI bővítőkártyát akar eltávolítani, fogja meg a kártyát mindkét végénél, és mozgassa óvatosan előre-hátra, amíg ki nem jön a bővítőhelyből. A bővítőkártyát felfelé húzva vegye ki a foglalatból ❶, majd a keretet kikerülve emelje ki azt a számítógép házának belsejéből ❷. Vigyázzon, nehogy más alkatrészrel megkarcolja a kártyát.



#### Bővítőkártya eltávolítása



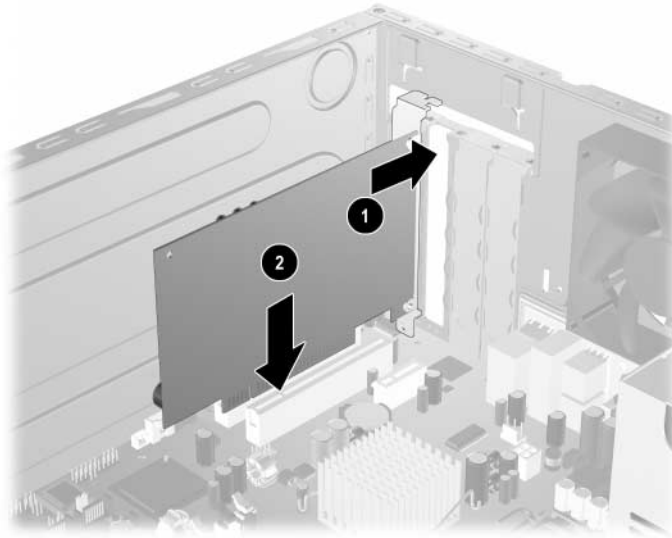
A telepített bővítőkártya kivétele előtt húzza ki a hozzá csatlakozó vezetékeket.

5. Ha az eltávolított kártya helyére nem szerel be új kártyát, akkor a bővítőhelyet zárja le fedőlappal. Helyezze a fém takarólemezt a felnyitott bővítőhelybe, és csúsztassa el a fedélzárát a takarólemez rögzítéséhez.



**VIGYÁZAT!** Ha eltávolít egy bővítőkártyát, a belső alkatrészek megfelelő hűtése érdekében új kártyával vagy takarólemezzel kell helyettesítenie azt.

6. Bővítőkártya behelyezésekor és cseréjekor tartsa a kártyát az alaplapi bővítőhely felett, majd tolja a kártyát a ház hátlapja felé ❶, hogy a kártyán lévő foglalat és a ház hátlapján lévő nyitott bővítőhely illeszkedjen. Óvatosan nyomja bele a kártyát az alaplapon lévő foglalatba ❷.



#### *Bővítőkártya cseréje vagy beszerelése*

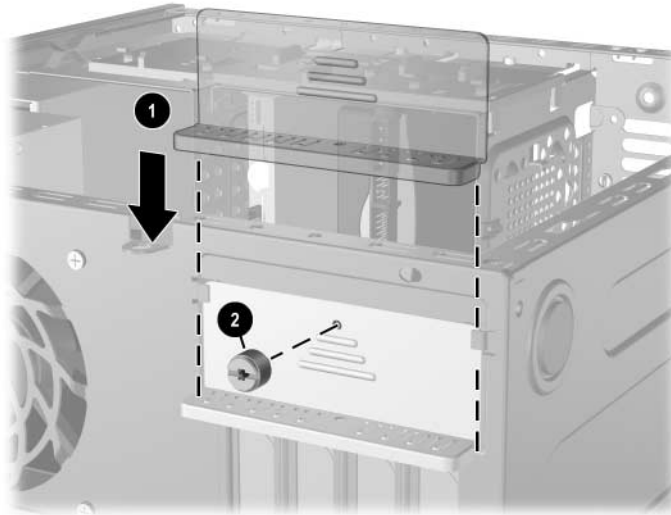


A bővítőkártya behelyezésekor határozott mozdulattal nyomja le a kártyát, hogy a teljes csatlakozó megfelelően illeszkedjen a bővítőfoglalatba.

7. Ha új bővítőkártyát szerel a gépbe, akkor a régi kártyát tegye annak antisztatikus csomagolásába.



8. A bővítőkártya zárófedelét a számítógépházhoz nyomva csúsztassa a fedélzárát lefelé a bővítőkártyák és takarólemezek fölé **1**, ezzel rögzítve őket helyükön, majd csavarozza be a fedélzárát rögzítő, kézzel meghúzható csavart **2**.

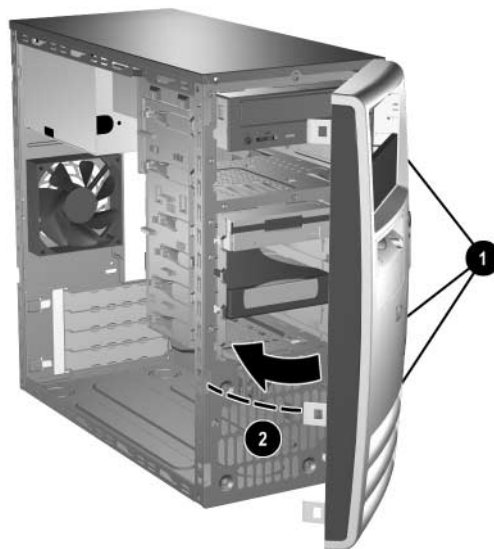


#### Bővítőkártyák és takarólemezek rögzítése

9. Végezze el „[A számítógép összeszerelése](#)” című részben leírtakat.

## A számítógép összeszerelése

1. Állítsa a számítógépházat függőleges helyzetbe. Az előlap jobb oldalán lévő három rögzítőhorgot **1** illessze be a számítógépházban található négyzetes nyílásokba, majd fordítsa az előlapot a helyére **2**, hogy az előlap bal oldalán lévő három fül rögzüljön a házban lévő nyílásokban.



*Az előlap visszahelyezése*

2. Állítsa az oldalsó fedőlapot a megfelelő helyzetbe a házon, és csúsztassa a helyére ❶. Igazítsa a fedőlapot úgy, hogy a rajta és a házon található lyukak fedjék egymást, és hajtsa be a csavart ❷.



#### *Az oldalsó fedőlap visszahelyezése*

3. Csatlakoztassa a tápvezetékét a számítógéphez, majd a fali csatlakozóaljzathoz.
4. Csatlakoztassa újra a külső eszközöket.



**FIGYELEM!** Az áramütés, a tűz és a berendezés károsodásának elkerülése érdekében ne csatlakoztasson távközlési és telefoncsatlakozókat a hálózati kártárhoz.

5. A bekapcsológombot megnyomva kapcsolja be a számítógépet.

## Műszaki adatok

### HP Compaq mikrotorony

#### A mikrotorony méretei

Magasság	14,5 hüvelyk	36,8 cm
Szélesség	6,88 hüvelyk	17,5 cm
Mélység	16,5 hüvelyk	42,0 cm

<b>Tömeg (hozzávetőlegesen)</b>	23,8 font	10,82 kg
---------------------------------	-----------	----------

#### Hőmérséklettartomány

Üzem közbeni	50–95 °F	10–35 °C
Üzemen kívüli	-22–140 °F	-30–60 °C

#### Relatív páratartalom (ki nem csapódó)

Üzem közbeni	10–90%	10–90%
Üzemen kívüli	5–95%	5–95%

#### Maximális magasság (nyomásszabályozás nélkül)

Üzem közbeni	10 000 láb	3 048 m
Üzemen kívüli	30 000 láb	9 144 m



A működési hőmérséklet 3 000 méter tengerszint feletti magasságig 300 méterenként 1,0 °C-kal csökken, ha a számítógép nincs kitéve közvetlen napsütésnek. A hőmérséklet-változás nem haladhatja meg a 10 °C/óra értéket. A felső korlátot a beépített hardvereszközök típusa és száma módosíthatja.

#### Hőleadás

Maximum	1 575 BTU/óra	397 kg-cal/h
Általános (tétlen)	340 BTU/óra	86 kg-cal/h

## HP Compaq mikrotorony (folytatás)

	<b>Bemeneti feszültség</b>	
	<b>115 V</b>	<b>230 V</b>
<b>Energiaellátás</b>		
Működési feszültségtartomány*	90–132 V (váltakozó feszültség)	180–264 V (váltakozó feszültség)
Névleges feszültségtartomány	100–127 V (váltakozó feszültség)	200–240 V (váltakozó feszültség)
Névleges frekvencia	50–60 Hz	50–60 Hz
<b>Kimenő teljesítmény</b>	300 W	300 W
<b>Névleges áramfelvétel (maximum)*</b>	8 A (100 V~)	4 A (200 V~)
<p>*A rendszer energiaellátására passzívan korrigált teljesítménytényező tápegység szolgál. A teljesítménytényező korrigálása csak a 230 V-os üzemmódban van jelen. Ez biztosítja, hogy a számítógép megfeleljen az Európai Unió országaiiban érvényes CE-követelményeknek. A tápegységhez a bemenetifeszültség-választó kapcsoló használata szükséges.</p>		

## Az elem cseréje

A számítógéphez mellékelt elem a valós idejű óra tápellátását biztosítja. Az elem cseréjekor a számítógépbe eredetileg beültetett elemmel megegyező típusú elemet használjon. A számítógép 3 voltos lítium-gombelemmel kerül forgalomba.



A lítiumelem élettartama meghosszabbítható, ha a számítógépet feszültség alatt álló fali konnektorhoz csatlakoztatja. A lítiumelem csak akkor üzemel, ha a számítógép NINCS az elektromos hálózatra csatlakoztatva.



**FIGYELEM!** A számítógépben beépített lítium-mangándioxid-elem üzemel. Helytelen kezelés esetén az elem tüzet vagy égési sérüléseket okozhat. A személyi sérülés elkerülése érdekében tartsa be a következőket:

- Ne próbálja újratölteni az elemet.
- Ne tegye ki 60 °C-nál magasabb hőmérsékletnek.
- Ne szerelje szét, ne préselje össze, ne szúrja fel, ne dobja tűzbe vagy vízbe, és ne zárja rövidre az érintkezőit.
- Az elem cseréjéhez csak az adott termékhez való HP cserealkatrészt használja.



**VIGYÁZAT!** Az elem cseréje előtt feltétlenül biztonsági másolatot kell készítenie a számítógép CMOS-beállításairól. Az elem eltávolításakor vagy cseréjekor a CMOS-beállítások törlődnek. A CMOS-beállítások biztonsági másolatának elkészítéséről a *dokumentációs CD Hibaelhárítási útmutató* című fejezetének áttanulmányozásával szerezhet információt.



Az elemeket és akkumulátorokat ne dobja a háztartási szemét közé. Az újrahasznosítás vagy megfelelő megsemmisítés érdekében az elemeket és akkumulátorokat vigye veszélyeshulladék-gyűjtő helyre, illetve juttassa vissza a HP-hez, valamelyik hivatalos partneréhez vagy képviselőéhez.



**VIGYÁZAT!** A sztatikus elektromosság károsíthatja a számítógép vagy a külső eszközök elektronikus alkatrészeit. A műveletek végrehajtása előtt a sztatikus elektromosság kisütése érdekében érintsen meg egy földelt fémtárgyat.

---

1. Állítsa le a megfelelő módon az operációs rendszert, majd kapcsolja ki a számítógépet és a külső eszközöket.
  2. Húzza ki a tápkábelt a fali aljzatból, majd válassza le a külső eszközöket. Távolítsa el a számítógép fedőlapját.
- 



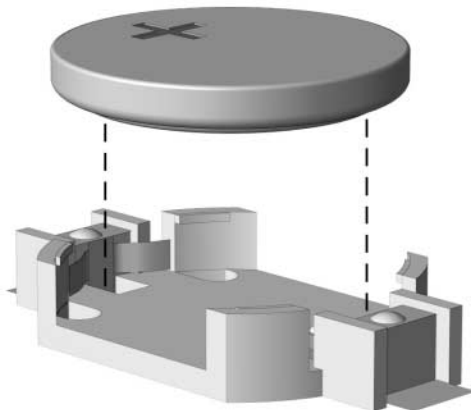
Előfordulhat, hogy az elem csak egy bővítőkártya eltávolítása után érhető el.

---

3. Keresse meg az elemet és az elemtartót az alaplapon.
4. Attól függően, hogy az alaplapon milyen elemtartó található, cserélje ki az elemet az alábbi útmutatás szerint.

## 1. típus

- a. Emelje ki az elemet a tartóból.

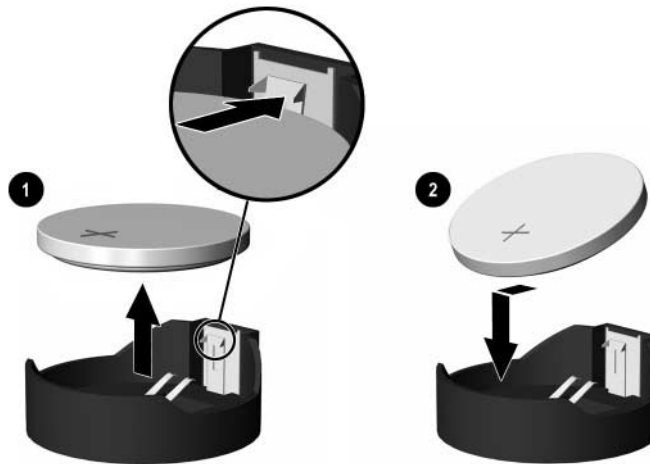


*Gombelem eltávolítása (1. típus)*

- b. Helyezze be a csereelemet a pozitív pólusával felfelé. Az elemtartó automatikusan rögzíti az elemet a megfelelő helyzetben.

## 2. típus

- a. Ahhoz, hogy az elemet el tudja távolítani a tartóból, nyomja össze az elem egyik szélé fölé nyúló fémkapcsot. Amikor az elem felpattan, emelje ki azt **1**.
- b. Új elem behelyezéséhez csúsztassa az elem egyik szélét a kapocs pereme alá, pozitív pólusával felfelé. Nyomja lefelé az elem másik szélét mindaddig, amíg a kapocs rápattan **2**.

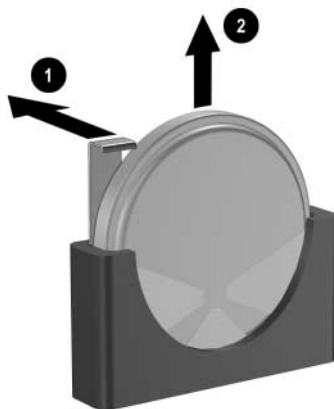


*Gombelem eltávolítása és cseréje (2. típus)*



### 3. típus

- a. Az elemet rögzítő pöcköt húzza el ❶, és vegye ki az elemet ❷.
- b. Tegye be az új elemet, és nyomja vissza a pöcköt a helyére.



*Gombelem eltávolítása (3. típus)*



Az elem cseréjét követően a következő lépések végrehajtásával fejezheti be a műveletet.

---

5. Helyezze vissza a számítógép fedőlapját.
6. Csatlakoztassa a számítógépet a fali aljzathoz, majd kapcsolja be.
7. A Computer Setup segédprogram segítségével állítsa be újból a dátumot, az időt, a jelszavakat és a többi speciális rendszerbeállítást. A Computer Setup segédprogramra vonatkozó útmutatást a *dokumentációs CD*-n található, *Útmutató a Computer Setup (F10) segédprogramhoz* című dokumentum ad.

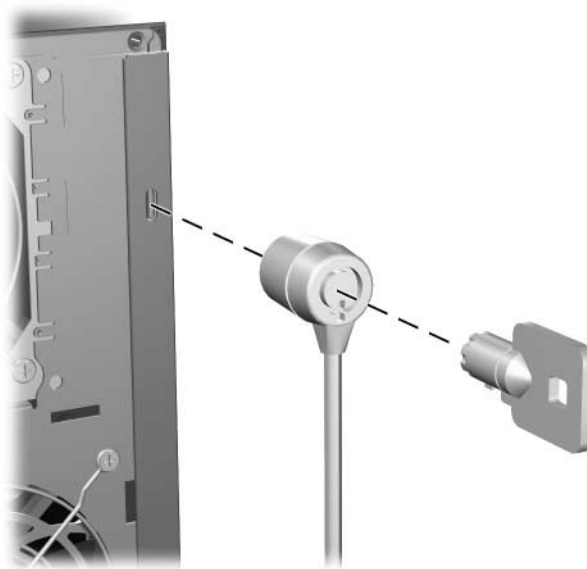
---

## Biztonsági záras védelem

### Biztonsági zár felszerelése

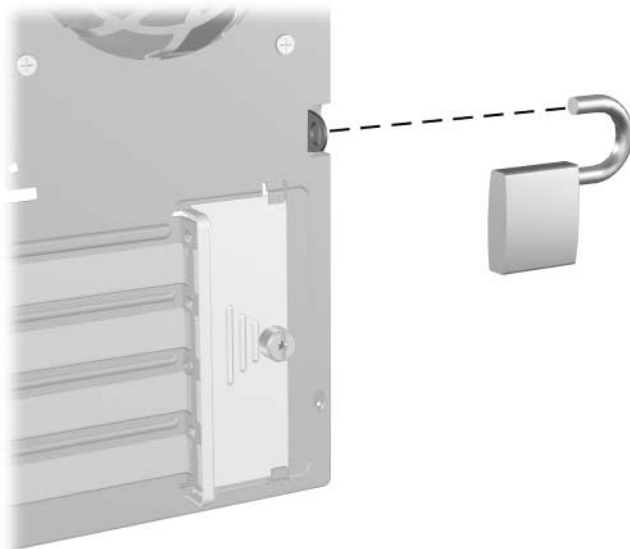
A mikrotorony számítógép biztonságos lezárásához az alábbi és a következő oldalon látható biztonsági zárok használhatók.

#### Kábelzár



*A kábelzár felszerelése*

## Lakat



*Lakat felszerelése*

---

## Elektrosztatikus kisülés

Az ujjon vagy egyéb vezetőn felgyűlt elektrosztatikus töltések kisülése károsíthatja az alaplapot vagy a többi elektrosztatikusan érzékeny eszközt. Az ilyen károsodás csökkentheti az eszköz élettartamát.

### Az elektrosztatikus kisülés okozta károk megelőzése

A sztatikus elektromosság okozta károk megelőzése érdekében tartsa be a következő rendszabályokat:

- Szállítsa és tárolja a termékeket antisztatikus zacskóban, és ne érjen hozzájuk kézzel.
- Az elektrosztatikusan érzékeny alkatrészeket csak a sztatikus elektromosságtól mentes munkaállomáson vegye ki a zacskóból.
- Mielőtt az alkatrészeket kiveszi a zacskóból, helyezze őket földelt felületre.
- Ne érintse meg az érintkezőket, a vezetékeket és az áramköröket.
- Az elektrosztatikusan érzékeny alkatrészek és készülékek megérintése előtt mindig földelje magát megfelelő módon.

## Földelési módszerek

Számos földelési módszer létezik. Az elektrosztatikusan érzékeny alkatrészek kezelése és beépítése során használja az alábbi módszerek valamelyikét (vagy többet ezek közül):

- Használjon olyan csuklópántot, amely földelővezetéken keresztül földelt munkaállomáshoz vagy a számítógép vázához csatlakozik. A csuklópánt olyan rugalmas pánt, amelynek földelővezetékében egy legkevesebb 1 megaohm (+/- 10%) nagyságú ellenállás van. A megfelelő földelés érdekében a pántot szorosan a bőrre simulva viselje.
- Álló munkavégzésre kialakított munkahelyen használjon boka-, lábujj- vagy cipőpántot. Vezető padlón vagy energiaelnyelő szőnyegen végzett munka során mindkét lábán legyen pánt.
- Vezető anyagból készült szerszámokat használjon.
- Használjon olyan hordozható szerszámkészletet, amely a sztatikus elektromosságot elnyelő összehajtogatható munkakendőt is tartalmaz.

Ha nem rendelkezik az ajánlott, és az előzőekben bemutatott földelőeszközök egyikével sem, forduljon egy hivatalos HP forgalmazóhoz, viszonteladóhoz vagy szervizhez.



A sztatikus elektromossággal kapcsolatos további tudnivalókért forduljon egy hivatalos HP viszonteladóhoz, forgalmazóhoz vagy szervizhez.

---

# Útmutatások a számítógép üzemeltetéséhez, rendszeres karbantartásához és szállításra való előkészítéséhez

## A számítógép üzemeltetésére és rendszeres karbantartására vonatkozó utasítások

A számítógép és a monitor megfelelő üzembe helyezése és karbantartása érdekében tartsa szem előtt a következőket:

- Óvja a számítógépet a túlzott páratartalomtól, a közvetlen napsugárzástól és a hőmérsékleti szélsőségektől. A számítógép környezetében uralkodó ajánlott hőmérséklettel és páratartalommal kapcsolatos tudnivalók a jelen útmutató alábbi részében találhatók: [A függelék, „Műszaki adatok”](#).
- A számítógépet szilárd, sík felületen használja. A megfelelő szellőzés érdekében hagyjon körülbelül 10 cm üres helyet a számítógép szellőzőnyílásai körül és a monitor fölött.
- Ne akadályozza a számítógép belsejének szellőzését a szellőzőnyílások vagy a ventilátorok lefedésével. A billentyűzetet ne helyezze behajtott támasztékkal közvetlenül az asztali számítógép elé, mert ez is akadályozza a szellőzést.
- Ne használja a számítógépet nyitott fedéllel vagy oldallappal.
- Ne helyezze egymásra, illetve ne helyezze olyan közel egymáshoz a számítógépeket, hogy azok beszívják egymás recirkulált vagy felmelegített levegőjét.

- Amennyiben a számítógépet zárt szekrényben kívánja üzemeltetni, a szekrénynek rendelkeznie kell be- és kimeneti szellőzőnyílásokkal, és továbbra is be kell tartania a fenti utasításokat.
- Ne kerüljön folyadék a számítógépbe és a billentyűzetbe.
- Ne takarja le a monitor szellőzőnyílásait semmilyen anyaggal.
- Telepítse, illetve engedélyezze az operációs rendszer vagy más szoftverek energiagazdálkodási funkcióit, beleértve a készenléti üzemmódokat is.
- A következő műveletek végrehajtása előtt kapcsolja ki a számítógépet:
  - ❑ Szükség esetén törölje le a számítógép külsejét puha, nedves ruhával. A tisztítószeres fakíthatják a készülék színét, vagy károsíthatják a felületét.
  - ❑ Időnként tisztítsa meg a számítógép összes szellőzőnyílását. A szősz, por és egyéb idegen anyagok eltorlaszolhatják a nyílásokat, és ronthatják a szellőzést.

## Óvintézkedések optikai meghajtók használatakor

Optikai meghajtó használata vagy tisztítása során kövesse az alábbi útmutatást.

### Használat

- Használat közben ne mozgassa a meghajtót, mert ez olvasási hibát okozhat.
- Óvja a meghajtót a hirtelen hőmérsékletváltozástól, mert attól pára csapódhat le a készülék belsejében. Ha a hőmérséklet a meghajtó használata közben hirtelen megváltozik, várjon legalább egy órát, mielőtt kikapcsolja a számítógépet. Ha azonnal elkezd használni a meghajtót, olvasási hiba történhet.
- Ne tegye a meghajtót olyan helyre, ahol magas páratartalom, hőmérsékleti szélsőség, mechanikus rezgés vagy közvetlen napsugárzás érheti.

## Tisztítás

- Az előlap és a gombok tisztításához használjon puha, száraz ruhát vagy gyenge tisztítószerbe mártott nedves ruhát. Ne permetezzen tisztító folyadékot közvetlenül a számítógépre.
- Ne használjon oldószert (például alkoholt vagy benzint), mert az károsíthatja a felületet.

## Biztonsági előírások

Ha bármilyen tárgy esne vagy folyadék folyna a meghajtóba, azonnal kapcsolja ki a számítógépet és vizsgáltsa meg hivatalos HP márkaszervizben.

## A szállításra való előkészítés

Ha szállítani akarja számítógépet, kövesse az alábbi javaslatokat:

1. Készítsen biztonsági másolatot a merevlemezen tárolt fájlokról PD- (fázismódosításon alapuló rögzítési eljárással írható) lemezre, szalagra, CD-re vagy hajlékonylemezre. Vigyázzon, hogy a biztonsági másolatot tartalmazó adathordozó tárolás és szállítás közben ne kerüljön erős elektromos vagy mágneses erőterbe.



---

Kikapcsoláskor a rendszer automatikusan rögzíti a merevlemez fejeit.

---

2. Vegye ki a programokat tartalmazó lemezeket a hajlékonylemez-meghajtókból, és tárolja azokat megfelelő helyen.
3. A szállítás közbeni védelem érdekében helyezzen üres lemezt a hajlékonylemez-meghajtóba. Ne használjon olyan lemezt, amely adatokat tartalmaz vagy amelyet később használni szeretne.
4. Kapcsolja ki a számítógépet és a külső eszközöket.
5. Húzza ki a tápvezetékét a fali aljzatból, majd a számítógépből.



6. Húzza ki a rendszerösszetevők és a külső eszközök tápvezetéseit a fali aljzatból, majd húzza ki kábeleiket a számítógépből.



A számítógép szállítása előtt ellenőrizze, hogy minden kártya a helyén van-e, és megfelelően rögzítve van-e az alaplpra.

7. A rendszerösszetevőket és a külső eszközöket csomagolja eredeti dobozukba, vagy használjon hasonló, megfelelő védelmet nyújtó csomagolást.



Az üzemen kívüli állapot környezeti tényezőire vonatkozó tudnivalók a jelen útmutató következő fejezetében találhatók: [A függelék, „Műszaki adatok”](#).

---

# Tárgymutató

## A

alkalmazás billentyű 1–4  
alkotóelemek  
    billentyűzet 1–4  
    előlap 1–2  
    hátlap 1–3  
állapotjelző LED-ek 1–4

## B

beszerelés  
    biztonsági zárok C–1  
    bővítőkártya 2–18  
    meghajtók 2–9, 2–13  
    memória 2–4  
billentyűzet  
    alkotóelemek 1–4  
    csatlakozó 1–3  
biztonsági másolatok 2–9, 2–17  
biztonsági zárok C–1  
bővítőkártya beépítése 2–18

## C

CD-R/RW-meghajtó  
    beszerelés 2–9  
    helye 2–9  
CD-ROM-meghajtó  
    beszerelés 2–9  
    helye 2–9

## D

DDR2-SDRAM 2–4  
DIMM memóriamodulok  
    *lásd:* memória  
DVD+R/RW meghajtó  
    beszerelés 2–9  
    helye 2–9  
DVD-ROM-meghajtó  
    beszerelés 2–9  
    helye 2–9

## E

egér  
    csatlakozó 1–3  
    speciális műveletek 1–6  
elektrosztatikus kisülés,  
    károk megelőzése D–1  
elemcsere B–1  
előkészítés szállításra E–3  
előlap  
    kiszerezés 2–3  
    visszahelyezés 2–24  
előlap részei 1–2

## F

fedél  
    kiszerezés 2–2  
    visszahelyezés 2–25  
fejhallgató- és vonalkimeneti csatlakozó 1–3  
fejhallgató-csatlakozó 1–2

## G

gyári szám helye 1–6

## H

hajlékonylemez-meghajtó

beszerelés 2–9

használatot jelző LED 1–2

helye 2–9

lemezkiadó gomb 1–2

hangsatlakozó 1–3

hátlap részei 1–3

helyreállítás, szoftver 2–17

## K

kiszerelés

bővítőfoglat takarólemeze 2–20

bővítőkártya 2–18

előlap 2–3

meghajtók 2–10

számítógép fedele 2–2

## M

meghajtóhelyek 2–9

memória

aszimmetrikus üzemmód 2–5

beszerelés 2–4

bővítőhelyek feltöltése 2–5

egysatornás üzemmód 2–5

időosztásos üzemmód 2–5

kapacitás 2–4, 2–5, 2–8

műszaki adatok 2–4

merevlemez

használatot jelző LED 1–2

helye 2–9

telepítése (SATA) 2–9, 2–13

visszaállítás 2–17

mikrofoncsatlakozó 1–2, 1–3

monitor, csatlakoztatás 1–3

műszaki adatok A–1

## O

optikai meghajtók

beszerelés 2–13

definíció 1–2

használatot jelző LED 1–2

helye 2–9

kiszerelés 2–10

lemezkiadó gomb 1–2

## P

párhuzamos csatlakozó 1–3

PCI kártya

*Lásd: bővítőkártya*

## R

RJ-45-ös csatlakozó 1–3

## S

SATA vezérlők 2–17

soros csatlakozó 1–3

számítógép

biztonsági zárok C–1

előkészítés szállításra E–3

műszaki adatok A–1

üzemeltetési útmutatások E–1

számítógépfedél kinyitása C–1

## T

tápfeszültség

gomb 1–2

LED 1–2

tápvezeték csatlakozója 1–3

## U

USB-portok

előlap 1–2

hátlap 1–3

## **W**

Windows billentyű

helyei 1–4

szolgáltatások 1–5

## **Z**

zárok

kábelzár C–1

lakat C–2